

University of Groningen

De invloed van zwangerschap op de chronische aspecifieke respiratoire aandoeningen, een parameter voor het bestaan van hormonale factoren in de pathogenese

Zaagman-van Buuren, Martje Jeltina

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
1980

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Zaagman-van Buuren, M. J. (1980). *De invloed van zwangerschap op de chronische aspecifieke respiratoire aandoeningen, een parameter voor het bestaan van hormonale factoren in de pathogenese*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

1. De verminderde cell mediated immunity is er de oorzaak van, dat bij de zwangere vrouw de influenza ernstiger verloopt.
2. De plasma ACTH spiegel is in de zwangerschap iets lager dan normaal.
3. Er zijn argumenten aanwezig die steun geven aan een rol van het dehydroepiandrosteron in de pathogenese van Cara.
4. Dyspnoe bij zwangeren is een gevolg van een combinatie van factoren.
5. Bij anorexia nervosa staat de verlaagde plasma estradiol spiegel in verband met het lage lichaamsgewicht.
6. Bij neuralgische pijn van schouder en arm, waarvoor geen oorzaak kan worden gevonden, is het maken van een Thorax-X noodzakelijk.
7. Speekselklier biopsie uit de onderlip kan een belangrijke bijdrage leveren in de histologische diagnostiek van de Morbus Besnier Boeck.
8. Nieuwe technologische ontwikkelingen in de geneeskunde houden het gevaar in te leiden tot een minder menselijk contact met de patient. Dit kan een toegenomen belangstelling voor de alternatieve geneeswijzen tot gevolg hebben, waar men blijkbaar hierin aan de patient tegemoet komt.
9. Het is wenselijk dat ieder artsengezin zijn eigen huisarts heeft.
10. Emancipatie is alleen dan een goede zaak, als iedereen daarmee is gebaat.
11. De komst van de HBO en MBO opleidingen tot verpleegkundigen kan een grote verandering brengen in de relatie arts- verpleegkundige.

12. Bij het mondiger worden van de patient, zal het contact verpleegkundige-patient zich meer toespitsen op het verlenen van verzorgende en verpleegtechnische hulp en minder op de psychosociale begeleiding.
13. Het pyromaan gedrag van de Nederlanders op de laatste dagen van het jaar is schadelijk en dient te worden tegengegaan.
14. De geboortedatum van de hormonologie is 1 juni 1889, de dag waarop Brown-Séguard zijn beroemde voordracht hield over de werking van een testis extract.
Met enig recht kan men dus zeggen dat het mannelijke of androgene hormoon als de Adam van de moderne hormoonpreparaten beschouwen.

Stellingen behorende bij het
proefschrift van
M.J.Zaagman-van Buuren
Groningen
30 januari 1980